

Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique nº 7 du 13 avril 2000

Colza

Les stades végétatifs s'étalent de D2-E à F1. La floraison est amorcée dans bon nombre de situations alors que dans d'autres parcelles les boutons floraux tardent à "décoller".

Méligèthes

Les observations sur pieds montrent que l'essentiel des parcelles présentent des niveaux d'infestation modérés. En outre, les parcelles présentant les premières fleurs sont maintenant écartées de tout risque.

Poste	Stade	Nbre de méli- gèthes/pied
Attignéville (88)	D2-E	3,7
Béthelainville (55)	Е	4 - 5
Laronxe (54)	E	3 - 4
Bullainville (55)	D2	3 à 5

Maintenez la surveillance de vos parcelles (observation de 50 pieds) afin de décider d'une éventuelle intervention. L'ajout, dans la bouillie, d'un fongicide visant le Sclerotinia est à proscrire (dangerosité du mélange vis-à-vis des abeilles, sélection de souches résistantes,...).

Si vous n'avez encore effectué aucun traitement insecticide (charançons et méligèthes) et que vous observez des méligèthes en grandes quantités (y compris sur fleurs), veuillez le signaler au SRPV (récolte d'insectes pour analyses de résistance).

Tél: 03.83.30.41.51.

Sclerotinia

Il est encore trop tôt pour intervenir.

Le tableau ci-joint indique les spécialités fongicides utilisables sur colza.

Proscripe les doubles traitements (risque

Proscrire les doubles traitements (risque résistance). Voir note dans le dernier bulletin.

Céréales

La majorité des blés et orges sont entre les stades 1 et 2 noeuds. Les maladies du feuillage ont peu progressé depuis la semaine dernière (temps trop froid ou sec). Sur orge, les recommandations de la semaine précédente restent valables. Les variétés les plus sensibles à la rhynchosporiose devront être traitées dans les jours à venir avec une triazole ou une strobilurine. sur les autres parcelles, la décision ne pourra être prise qu'au cas par cas. S'il y a doute, la prudence reste de rigueur. Si vous retardez le traitement pour ne traiter qu'une fois, utilisez un produit complet strobilurine plus triazole. Dans toutes les situations, ne pas réduire les doses de produit.

Sur blé, les températures trop froides ou l'absence de pluie n'ont pas permis de nouvelles contaminations et tout traitement visant la septoriose est inutile sur l'ensemble de la Lorraine.

Labo Vert

Vous trouverez ci-dessous les dates des prochains rendez-vous.

19 avril	Nant-le-Grand (55)	09 h
	Vadelaincourt (55)	11 h
	Montzéville (55)	15 h
26 avril	Région de Rambervillers (88)	10 h
	Valfroicourt (88)	14 h
04 mai	Gironcourt/Vraine (88)	10 h
	Signevelle (88)	14 h



Orge:
Traitement.

Blé : Attendre.

Colza:
Scierotinia,
attendre.
Méligèthe,
fin des traitements.

Service Régional de la Protection des Végétaux 38, rue Sainte Catherine 54043 NANCY CEDEX #: 03.83.30.41.51 Fax: 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

SPV Toute

Abonnement annuel: 400 F



P183

D340 Jo 50614

FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA

		+ BMC	IMIDE					CYCLIQUE	MIDE								BMC	} +	IMIDAZOLE	2	TRIAZOLE												IMIDAZOLE	2	TRIAZOLE							BMC			
	Pacha	Calidan	Konker	Kimono PM	Klmono	Sumiclex liquide	Sumisclex	Kidan	Royral aqua flo	Rovral	Ronilan Fi	Ronllan DF	Nissofon Wg, Spot light	Eole Wg	Fanyl Canola	Inder Mega Myriada	Trolles	Sportak PF HF	Pyros PF	Sargass	Polka	Alert S	Punch CX et CS	Primege	Trial	Quatel	Eria	Yellow	Impact RM	Impact R	Libero, Cartoon	Sportak EW Pyros	Impact	Triade	Horizon EW et HF	Sunorg, Caramba, Cinch	Solima	Paindor	Alto	Norsineflo	Peltar flo	nombreuses spécialités	Brior Fig	Operanies	Spécialités
107-11 000-1100	175 g/l iprodione + 87 5 g/l carbendazime	175 g/l iprodione + 87 5 g/l carbendazime	250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime	50 % procymidone	500 g/l procymidane	500 g/l procymidone	50 % procymidone	250 g/l iprodione	500 g/l sprodione	50 % iprodione	500 g/l vinchlozoline	50 % vinchlozoline	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate methyl	213 g/l prochloraze + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	213 p/l prochloraze + 40 p/l fenbuconazole + 80 p/l carbendazime	213 all prochioraze + 40 all fenbuconazole + 80 all carbendazime	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	300 g/l prochloraze + 80 g/l carbendazime	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime	125 g/l fluzilazole + 250 g/l carbendazime	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	15.6 % difenoconazole + 31.2 % carbendazime	62.5 g/l difenoconazole + 125 g/l carbendazime	62.5 g/l difénoconazole + 125 g/l carbendazime	62.5 g/l difénoconazole + 125 g/l carbendazime	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime	167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime	450 g/l prochloraze 450 g/l prochloraze	125 g/l flutriafol	250 g/l tébuconazole	250 g/l tébuconazole	60 g/l metconazole	240 g/i cyproconazole	16 % concornazore	100 g/l cyproconazole	300 g/l manébe + 150 g/l thiophanate-méthyl	300 g/l menebe + 150 g/l thiophanate-méthyl	500 g/l carbendazime	500 g/l carbendazime	SOO of carbandarina	Matiéres Actives
	31	3.				2							075 Kg	0.75 Kg	1.51	1.51	1.51	1.51	15.0	13.1			0,81	0.0 0.9	08.60	21	21	1L B	11	1.25 L	1,5L B		4 33	+ 1F	11 8818		0.33 L	0.5 Kg	0.33 L				1	1L B	sporiose
15	31	3 4	1	1				1			1		0.75 Kg	0.75 Kg	1.5 L	1.5 L	1.5 L	1,51	1.51	15		1-	0,81	0.81	0 8 Kg	2 2	2	11	1	1.25 L						T	0,33 L	0.5 Kg	0.33 L	00					cercos
		Baib	חדום																			Bais		BATB			18	TB							8 1 1 1 1	-1									cercosporella
1 5	35	2 6	3	15	1.5 kg		1 .	1.5 Ka	<u>ب</u>	sh	1.00	1.5.1	0 /5 Kg	0,75 Kg	1.51	1.51	1.5 L	1.51	1,5	151	2	3 -	0,8 L	0.81	0 8 Ka	2 /	2 2	2		1.25 L	1.51					1.21				16	5 L	3 Kg		11	Scler
		0410	BATA	RATE			M a B	MaB	M à B			ω Ξ	2				MaB	8			c	3 0		×			Mad	Made			8918				. IM	Mad					MàB			BaTB	Sclérotinia
		٠ ر	2	1		15	1.5		21		1 Ka											1	0.8 L	0.8 L	0.8 Kg	2 1	2 /	3						-		1.2.									Alternaria
		c	B			1	В		В		В													3			o	D								BATA	0 4 70								naria
					A										1									0.81	1	21	,	3							1	-	1				ř				Oldillin
	-		1							•			+		-									18	0 8 Kg	21	2 .			1.62.1	1 25					-			1	-	111				Phoma

Résultats essais SPV M: Moyen B: Bon TB: Très bon